ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references

POSITION INITIALS	ID NG.	DATE
FEE DETERMINATION ELH		08-24-01
OJ.P.E. CLASSIFIER	15	1451
FORMALITY REVIEW	572	101-17-02

INDEX OF CLAIMS

	1		13.0			_				- 1		٠,	×	 			
e e	7)		· · · · ·			R	ejected			•	N	4		 		Non-el	ected
Ä	Ż.		1	(i 🥞 i		A1	lowed		1.75		1		4.5			Interfe	
ā	ű	Ď.	-			Car	llowed iceled estricted	*	, The second	. 7		26.4.7	******	 •••••			2.54
S)	K.	٧,	yuy.	1 3144	nicial	, Gai	icelen				Α.	******	***	 		Appeal	400
	ja je					R	estricted	Š.,	Sec. 15.	ñ,	Λ.				-	Ohlort	ul .

14.2				***		
	Ctalm	34.4	10,000	Date	化 连59°	
34 (13	1	* .		30, 534 34	(4)	31
	最優					
	51	₹7, 5	1, 2		12,	
	52	X. 85	3		(N	
	53		1/4/19	1,45	為維	200
16 /	54		112	11.0	$\eta_{s,s}$	7
建 经 元	55	高原		7.0		3
4 4	\$ 56) (A)		**	
, 100 C	95 57	J. 40				2
	50	2 2		機能		1
	9 50				學數	

रं हैं	17/2			á		¥;	1	
C)	im,	1		a e	Appel C	Da	6 >	Re(
Einal	Orlginal		A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	100		11% 2018 1101		
	110					, 3		
	112	3			44	10	\rightarrow	
	118					0.00		
	114		3.	_		÷ • •		
	115	1) } }			311	<u> </u>	
4	116				40			100
28	14		1.3	1	<u>.</u>	*		
	118	*	44	4				
	110				1			

														13		<u>.</u>	13				*				Í
														()			40				7				
														4.	١.										
													. N <u>.</u>	c. a.i.	Æ.	4.			$\epsilon_{\rm f}$	1.	Û		1		į
										115	1	1			1			1						擟	į
		4.												166			1.		10	1		P	14	19	
	1,′							12						67	14	N	14	-	1		1.	13			4.50
	1.									1	133	7		68	13	1,9		2		\$1.	6.17	1	1	1.	Ì
	ij				1						×			69			18	1	4.6	1.5	h			Land	
Ġ	1		: :E::							1	17		10	70	ξ.	ر	F.	2		Q.	Par I		ko.	1	j
	ý	ि	Ĭ,	Ţ,	1	7				1	6	1	1	71			16	P	115	H		1	1		
E	Ż	r.g	N	Ü	1		7		3.2	7.				72	1	63.	12	-	900	1	2.5		ľ.	3.5	I
ï					**					28		100	E.	73	25.	-				e r		1	27		i
- ; ;	77	i .	200	1	Ť.					6 42 E				74	1		3.0			7.	1				١
1	3			: (\ - }_	r'r				200				ä	75	1	1	-	1	er.	100		137		1	I
10	á	7	X		7 Eg.	63.7						18		76	1		18.2	1	网络		2	37	1,7	64	۱
-	71									÷	A Line		÷	77	11.	12.	1	1000	ha t	1	\$5.C	7%	1	133	l
i Pr	S.I					() C	10.00			ķ	1	10	.	147.5	100	12°1	L _a	H. b	7 h	1010	189	9.3	5	10	l
	?	100		4 77.5	1			34.00 2.245	0.1	12.	177	K.	1	78 79	14.		1.5	dr.	N.	1	Ç.	? .:	(1)	12	l
	ń	`		7 MA		150.7		696		1/2		0			3.7	12	74		22	4	'n.	1.3	$i \gtrsim$	10.	l
٠	O O	i e	学校	186			*	PER	110	-				70 81	100	100			42	4.3	g.	17.	i e	ونوا	ľ
			X		1	1.9		à	115	1		1	15.		(5.	₹°7.	15		1,6	(A)		37	Ç.	1	l
3		ر ۱۹ انگ	9. A	2777	500	H	177	18.15		1,76	140	l K		82	162	100	5	()	1		74.0	ξ-Σ		1,	l
3		2		-	1		<u>}</u>	Û	<u> </u>	1	2.0	10	100	83	V	17.2	5.5	fà	(2)	18	\tilde{F}_{i}	80	\$ 10°	18	l
3	귀		B	-	1	3144	100	4	19,0	1 41	177	Y de la	2	84		10	1.	<u> </u>	V.	6		3	1.3	H¢.	ľ
3	긹	3	h. ?	-	1	7			βi,	15	党			85		¥.5	3.7	12.	63	M	, ji	115	94	33.3	ľ
3		i C	16		Ľ,	1,50	1.5	13) } }	13,4	ξ, ,,	13	130	86		(See	1,6€	1.7	15:	ê.,	X,	1	į.	1.,	ŀ
3		٩		1.0	1		<u> </u>	l:	1, G	ζ,,	1 %)	Ŋ,	83	87	-	$\xi_{\mathcal{F}}$	1,5	1	14	7.0	j, j.	34		\$.	ŀ
4		0.1	-	2.0	1	100	Ĉ	1	ſ.	1.5	4.0	12	į,	88	١,	ét.	γ÷.	\$6	Çe.	ξ×	1	٠,	1,50	150	ŀ
3	_			1	1	10		,);	E.	ŝλ		S.	- S	89	•	4	7	**			17.	1	7	1	ı.
4			12	1.	3.2	1.	\$	ķ	$U^{\hat{\kappa}}$	ξ.	4.4	i. Car	11	90	15.	Ţ			4			17	Ų.	3.	
4	-		į,	1) -		\mathcal{K}_{i}		1	ŧ.	7		1	91				₹		?			2.		ı
4		1	3	1	ĮŁ.	ζ.,	į. :	ν.	1 +	?.:	2.5		35.	92			-	一	╗		\neg	<u>.</u>		; ;	ľ
4	,		3	Ι,,	2.	(4)	ζ.	(+)	~ `	77	Á	337		93			1	\neg		1,	ᅥ		10		:
4			; °;	3	20	_]		1 2		3.4	7	6		94	i			Ť	\dashv	-1	14		늰		
4	_1	V.	ji L).·-		71.3	1		4.7	H		ŧ		95	Ť		\dashv	\dashv	┪			-	\dashv	$\dot{\mathbb{H}}$	
4			,	1	1	Ç.,	3	-		H		• :		96	-		\dashv	\dashv	+	-	\dashv	╗	\dashv	\dot{H}	
4	7		137			35		,				11	-	97			-	+	\dashv	-	- 1	. 1	-	\dashv	
44	3	3	i.			ç.,	3.	•				• .	Н	98	ᅱ	-	┪	\dashv	\dashv	-	┪		.		
4	9			4	(2)	7.	4.5	*, 4	\exists	\vdash	ᅱ		Н	99			-+	┪	+		+		┧	4	
50	1			,			1,	\dashv	H	\dashv	ᅦ	٠.	\vdash	100	\dashv	- +	+	-	+	\dashv		\dashv	4	-	
,5				10, 1	, ,		_		لن	_	٢	. !		-04	1						_1	_1	ᅼ	J	

A	117	9			Зã		4		21.1		ત્યું
W	di	J Ra		T.		Y					ै
	1		la.	7							
	H)		Ĭ			1	3	, i			75
	Ţ,			Ť	Ţ,						
	10	1				a		1			
	10	er.		1							
	111		8		100	4	1	6	4	1	Ŋ
7	117	di.	1		-	į,				Ť	ă,
10.2	111	¥.,	1.	je;		1	T	7			1
K	191	6.3	10		1		1	18			Ĭ
	120	17.	10	1	1		0		12	7	7
V	12	1	13					1			1
	122	1			Ť		t			ă.	ä
Ď,	12	1	1	T	T			. 7.			1
	124	1		13			T	N.	1		
4	125	4		1		T.	1	14	T		
37	126		1.7	h.	\$53	10	EP.				
	127		1	1	1		1	13	. 64	. 3	T
1.0	128		1	12			11.	1.	1		4
2.2	129	li.		ŀ	1	10	13	Ψ,		4	*
91	130	7	67.3		in.	1	ľ		4 (3)	S Z	10
, (°	131	135	47	5	1 2	1		13:		1	
(3)	132	100	β.	13	147		1	1	۱.	L	L
Х.	133	\$ 20	çΣ	64	(-)		Į.	40.	Ke.	1	L.
);,	134	100	÷.	5) 2.3			Vi.	1	11.	L	L
15.	135	1	4.	1,3	1	100	1	1		Ľ	L
34.11	136		- 1	W,	ь.		17	17	12:	L	ŀ
4	137	Ŷ.	Į.	<u>US.</u>	13		12	8.5	1	Ľ	ļ.
ij.	138	<i>(1)</i>	10.0		W	1	1	13	1	L.	×
£- '	139	, A.T.	1		700	1	0	1.0	-		┡
1	140	$\dot{\cdot}$	3.0	₹ :: \$	-	} :	1:	1	1		71
	141	4.5 25.5	3		1/2	{; ·	1	1.	1	Y.	ř
ř.,	142 143	\rightarrow	3	ψ. 700			12 °	-	-	7	-
•	_	3 1		75		1 1 2 2	1	22	5		-
	144 145		<i>;</i>	٠.		; ·	H	1 4			-
_	146	-	1	1	7.			-,	i	3	-
- }	147	+	\dashv	\dashv	\dashv	H	1	1.03	3	3	-
-	148	-	\dashv			H	1 4	-	ý.	7	*
_	149	+	\dashv	\dashv	\dashv	;	;	÷			7
\dashv	150	1	┪	\dashv	\exists	\dashv	\neg	ç			
_,			•								
					•		-	÷	1, 4	٠,	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

